



21. marts 2023
j.nr. 23/00091

Notat: Genbesøg af modellen med smitteforebyggende tiltag til reduktion af smitte med covid-19

Statens Serum Institut (SSI) har d. 4. januar 2023 modtaget en bestilling fra Indenrigs- og Sundhedsministeriet (ISM) vedrørende at genbesøge modellen med de smitteforebyggende tiltag på humanområdet til reduktion af smitte med covid-19 på baggrund af erfaringerne med genåbningen af minkerhvervet. Indledningsvist var fristen for besvarelsen sat til d. 31. marts 2023, men denne blev medio februar fremrykket til d. 14. marts. Samtidig blev SSI bedt om at inddrage relevante overvejelser vedr. fugleinfluenza i genbesøget af smitteforebyggelsesmodellen.

Dansk Veterinær Konsortium (DK-VET) har d. 16. februar 2023 modtaget en lignende bestilling på veterinærområdet vedrørende "Vurdering af risikoreducerende tiltag forbundet med SARS-CoV-2 og hold af mink". DK-VET og SSI har gensidigt orienteret hinanden om svaret på de to bestillinger.

Notatet har været i høring hos Sundhedsstyrelsen og Styrelsen for Patientsikkerhed.

Bestilling

Bestillingen fra ISM lyder som følger:

"Det er aftalt med minkbranchen og FVM, at SSI genbesøger modellen med de smitteforebyggende tiltag på baggrund af erfaringerne med genåbningen af minkerhvervet. Det forventes, at modellen skal præsenteres for branchen i april måned. Det er endnu uklart om der skal ske en regeringsbehandling inden.

Genbesøget skal ske på basis af 1) en opdateret sundhedsfaglig risikovurdering fra Statens Serum Institut baseret på erfaringer med sæsonvariationen af Covid-19 hen over efterår og vinter, 2) opdaterede retningslinjer fra EU-Kommissionen som følge af en fornyet risikovurdering fra Det Europæiske Fødevarer sikkerhedsautoritet (EFSA) og 3) erfaringer med efterlevelsen af modellen i perioden januar til marts 2023.

Den samlede vurdering af en evt. justeret model bedes koordineret med FVST (det er aftalt med FVM, at FVST har ansvaret for delen omkring EFSA)."

SSI skal til dette punkt bemærke, at SSI ikke har koordineret indeværende besvarelse med FVST. En eventuel justeret model kan først udarbejdes, når FVST har gennemgået besvarelsen fra DK-VET. Herefter går SSI gerne i dialog med FVST om en samlet evt. justeret smittebeskyttelsesplan.



Endvidere fremgår af e-mail fra ISM d. 10. februar 2023, at SSI bedes *“inddrage relevante overvejelser vedr. fugleinfluenza i genbesøget af smitteforebyggelsesmodellen.”*

SSI tolker, at der er tale om en reference til Dansk Veterinær Konsortium (DK-VET)'s seneste vurdering af HPAI H5N1's potentiale for smitte til mink og mennesker, og derfor er det denne besvarelse, som inddrages i indeværende bestilling.

Samlet vurdering

Covid-19

SSI har genbesøgt de seneste covid-19 risikovurderinger for den humane sundhed ved genoptaget minkhold af 17. januar 2023 (ikke offentliggjort) og [3. maj 2022](#) samt [Vurdering af HPAI H5N1 potentiale for smitte til mink og mennesker eventuelt efter tilpasning](#) af 16. februar og gennemgået data genereret efter genåbning af minkerhvervet i Danmark fra perioden 1. januar - 7. marts 2023 med henblik på at vurdere, om der er grundlag for at ændre på konklusioner og anbefalinger til smitteforebyggende tiltag på humanområdet i de senest udarbejdede risikovurderinger.

Primo marts 2023 er situationsbilledet for covid-19 i samfundet og størrelsen af minkerhvervet omtrentligt det samme, som grundlaget for SSI's tidligere risikovurderinger af covid-19 i relation til mink af d. 3. maj 2022 og d. 17. januar 2023. Der er ikke siden omikronbølgen tidligt i 2022 udviklet nye bekymringsvarianter (variants of concern, VOC) og der har ikke været større smittebølger, der har ført til væsentlig belastning af sundhedsvæsenet. Smitten med covid-19 er faldende/stabil, og det er fortsat omikronvarianten og dens undervarianter, der cirkulerer blandt befolkningen, og som har bidraget til en relativ høj befolkningsimmunitet.

Det nye omkring covid-19 siden seneste risikovurdering er, at Sundhedsstyrelsen (SST) har [vurderet](#), at der ikke længere er grundlag for at kategorisere covid-19 som en alment farlig sygdom i Danmark. Denne ændring vil gælde fra 1. april 2023 efter endt høring. Dette betyder bl.a., at Styrelsen for Patientsikkerhed (STPS) ophører med at foretage smitteopsporing og udbrudshåndtering, da STPS ikke længere vil have generel hjemmel til at modtage data, jf. epidemilovens § 44 og § 52, ligesom epidemiloven ikke længere giver mulighed for særlige foranstaltninger for covid-19 i form af eksempelvis påbud om isolation. Det er uvist, hvordan den ændrede kategorisering fra SST vil påvirke andre myndigheders regelsæt for smittebeskyttelse og arbejdsmiljø.

Risikovurderingen fra EFSA, hvor den sundhedsfaglige del er udarbejdet af European Center for Disease Prevention and Control (ECDC), er grundlæggende i overensstemmelse med SSIs sundhedsfaglige risikovurdering. ECDC vurderer risikoen for folkesundheden som meget lav til lav, mens SSI vurderer denne til lav. Også de smitteforebyggende tiltag i EFSA/ECDC-rapporten stemmer godt overens med SSI's anbefalinger og tiltagene på humansiden i den nugældende smittebeskyttelsesplan, hvilke er brug af værnemidler og andre hygiejniske tiltag, systematisk og hyppig test af medarbejdere med antigen test og/eller PCR test, og at positive medarbejdere ikke kommer i besætningen eller har kontakt med kollegaer.

Det nye på lovgivningsområdet er, at EU-kommissionen har besluttet, at der fra april 2023 ikke længere vil være en koordineret indsats på minkområdet i EU, og at det derfor vil blive op til det



enkelte medlemslande at vurdere det nationale behov for monitorering mv. Det betyder, at en evt. opdateret smittebeskyttelsesplan skal udarbejdes på nationalt niveau.

Endvidere må det konstateres, at erfaringer omkring efterlevelse af smittebeskyttelses-modellen på humanområdet fra januar til marts 2023 er sparsomme, da der kun er genåbnet et begrænset antal minkbesætninger, og at genererede data i perioden ikke giver tilstrækkelig evidens til at ændre på tidligere risikovurderinger og anbefalede smitteforebyggende tiltag for covid-19 i relation til mink.

SSI vurderer på baggrund af ovenstående, at der ikke er fornyet evidens for en opdateret risikovurdering. SSI vurderer således fortsat, at den sundhedsmæssige risiko for folkesundheden fra mink er lav. Risikoen kan reduceres ved implementering af smitteforebyggende tiltag, og SSI vurderer, at de tidligere nævnte smitteforebyggende tiltag, som ligger til grund for den nugældende smittebeskyttelsesplan på humanområdet fortsat er aktuelle med henblik på at forebygge smitte med SARS-CoV-2 mellem mink og mennesker og evt. udvikling af nye virusvarianter. SSI anbefaler derfor, at de nugældende smitteforebyggende tiltag på humanområdet for at begrænse smitte med covid-19 fastholdes. Dette er uafhængigt af, hvilke smittebeskyttelsestiltag, der besluttes for mink.

Nugældende smitteforebyggende foranstaltninger ses i bilag 1.

Fugleinfluenza

SSI har genbesøgt den seneste vurdering af smitte med fugleinfluenza i relation til mink [Vurdering af HPAI H5N1 potentiale for smitte til mink og mennesker eventuelt efter tilpasning](#), som er udarbejdet af KU og SSI i regi af DK-VET d. 16. februar 2023. I denne vurderes, at risikoen for smitte med HPAI H5N1 til mennesker fra mink er lav til moderat i tilfælde af eksponering til smittede mink. Endvidere påpeges, at tidlig påvisning af HPAI virus i mink og mennesker er afgørende for at reducere den samlede sundhedsrisiko. Da måden, hvorpå SARS-CoV-2 og HPAI H5N1 smitter fra mink til mennesker, er stort set den samme, vil de smitteforebyggende tiltag i smittebeskyttelsesplanen til at begrænse smitte fra mink til mennesker også beskytte de ansatte, hvis mink er smittet med influenza.

Grundlag for samlet vurdering

Grundlaget for indeværende vurdering er de senest udarbejdede risikovurderinger relateret til mink og SARS-CoV-2 eller HPAI H5N1, opdaterede retningslinjer fra EU-Kommissionen som følge af en fornyet risikovurdering fra EFSA/ECDC), resultater for test af mink og minkarbejdere for SARS-CoV-2 i perioden 1. januar-7. marts 2023 samt den epidemiologiske udvikling af covid-19 epidemien i Danmark i samme periode.

1) Opdateret sundhedsfaglig risikovurdering fra Statens Serum Institut baseret på erfaringer med sæsonvariationen af covid-19 hen over efterår og vinter

SSI udarbejdede den seneste sundhedsfaglige risikovurdering af SARS-CoV-2 i relation til minkhold d. 17. januar 2023. Denne opdaterede risikovurdering inddrager viden om covid-19 epidemien fra efterår-vintersæsonen 2022 samt tager højde for minkerhvervets størrelse efter genopstarten 2023.



SSI konkluderer i denne vurdering, at betydningen af eventuel smitte fra minkhold på den samlede samfundssmitte vil være begrænset, og at den samlede risiko for folkesundheden er lav. Dette begrundes med den udbredte befolkningsimmunitet, den overordnede epidemiologiske udvikling af covid-19, herunder af nye varianter, og det få antal opstartede minkvirksomheder.

Vurderingen er samstemmende med konklusionen i [Opdateret vurdering af risikoen for den humane sundhed ved genoptaget minkhold fra 1. januar 2023](#) af 3. maj 2022 for det scenarie, hvor få personer er tilknyttet minkerhvervet (15-30 minkbesætninger), og hvor omikron stadig er den dominerende viruslinje, men ændringer i virus medfører, at forskellige subvarianter er i omløb. Per medio januar 2023 var situationsbilledet i Danmark som dette beskrevne scenarie; om end antallet af opstartede minkfarme er lavere end 15.

Sandsynligheden for smitte af minkfarme via mennesker og for, at der kan ske smitte imellem mink på minkfarme og eventuel udvikling af nye varianter vurderes også at være uændret siden SSI's tidligere risikovurderinger.

Nyt er, at det seneste års gunstige epidemiologiske udvikling har været medvirkende til, at Sundhedsstyrelsen har vurderet, at der ikke længere er grundlag for at kategorisere covid-19 som en alment farlig sygdom i Danmark. Ændringen vil gælde fra 1. april efter endt høring. Dette betyder, bl.a., at Styrelsen for Patientsikkerhed (STPS) ophører med at foretage smitteopsporing og udbrudshåndtering, da STPS ikke længere vil have generel hjemmel til at modtage data, jf. epidemilovens § 44 og § 52, ligesom epidemiloven ikke længere giver mulighed for særlige foranstaltninger for covid-19 i form af eksempelvis påbud om isolation. Det er uvist, hvordan den ændrede kategorisering fra Sundhedsstyrelsen vil påvirke andre myndigheders regelsæt for smittebeskyttelse og arbejdsmiljø.

I [Opdateret vurdering af risikoen for den humane sundhed ved genoptaget minkhold fra 1. januar 2023](#) af 3. maj 2022 beskrives en række tiltag for at forebygge smitte af SARS-CoV-2 mellem mink og mennesker, herunder test af personer med kontakt til mink og smittebeskyttelse i form af håndvask, tøjskift og anvendelse af personlige værnemidler. Det er disse foreslåede forebyggende tiltag, der danner grundlag for den nugældende smitte-beskyttelsesmodel (bilag 1), og som fortsat indgår i den nye rapport fra EFSA/ECDC.

Delkonklusion: Her primo marts 2023 er situationsbilledet for covid-19 i samfundet og størrelsen af minkerhvervet omtrentligt det samme, som grundlaget for SSIs tidligere risikovurderinger af covid-19 i relation til mink af d. 3. maj 2022 og d. 17. januar 2023. Smitten med covid-19 er faldende, og det er fortsat omikronvarianten og dens undervarianter, der cirkulerer blandt befolkningen, og som har bidraget til en relativ høj befolkningsimmunitet.

SSI vurderer på den baggrund, at der er ikke grundlag for en opdateret risikovurdering, og at de anbefalede smitteforebyggende tiltag, nævnt i risikovurdering af 3. maj 2022, og som ligger til grund for den nugældende smittebeskyttelsesplan, fortsat er aktuelle med henblik på at forebygge smitte mellem mink og mennesker og evt. udvikling af nye virusvarianter. SSI anbefaler derfor, at de nugældende smitteforebyggende tiltag på humanområdet for at begrænse smitte med covid-19 fastholdes.



2) Opdaterede retningslinjer fra EU-Kommissionen som følge af en fornyet risikovurdering fra Det Europæiske Fødevarerikkerhedsautoritet (EFSA)

EU-Kommissionen har på møde i SCoPAFF, Section for Animal Health and Welfare og Section for Controls and Import Conditions, der blev afholdt den 15.-16. februar 2023 gennemgået og vurderet seneste risikovurdering fra EFSA/ECDC [SARS-CoV-2 in animals: susceptibility of animal species, risk for animal and public health, monitoring, prevention and control](#), som er udarbejdet i samarbejde med ECDC og med bidrag fra EMA (European Medicines Agency).

Jf. referatet fra mødet (modtaget fra Fødevarestyrelsen) ”*havde Kommissionen set på rapporten fra EFSA i forhold til det eksisterende overvågnings- og indberetningskrav i gennemførelsesafgørelse (EU) 2021/788. På baggrund af rapporten, pandemiens udvikling samt det kraftige fald i antallet af udbrud af covid-19 i minkvirksomheder, mener Kommissionen ikke, at der fortsat er et behov for en koordineret indsats i EU og vil derfor ikke videreføre foranstaltningerne, når gennemførelsesafgørelsen udløber i slutningen af marts måned. Sygdommen vil ikke blive listeopført i EU lovgivningen, og det vil derfor blive op til det enkelte MS at vurdere det nationale behov for monitorering mv.*”

Det betyder, at der fra april 2023 ikke vil være en EU-lovgivning, der bestemmer, hvilke tiltag de enkelte lande skal implementere. Det er op til myndighederne i Danmark at beslutte, om smittebeskyttelsesplanen skal videreføres og hvilken elementer, den i så fald skal indeholde.

Af SCoPAFF referatet fremgår, at rapporten fra EFSA/ECDC konkluderer, ”*at der er ikke længere et behov for, at overvågning (af mink) baserer sig på at finde smitten tidligt i forløbet, da der nu er godt styr på pandemien i befolkningen og på vaccinationsstrategien. Indsatsen bør derfor begrænses til at afklare mistanker (i mink). Det er dog stadig forudsat, at der anvendes værnemidler, adgang for uvedkommende i virksomhederne begrænses, og at der er øget opmærksomhed på ikke at få bragt smitte med COVID-19 ind i minkvirksomheden.*”

SSI har gennemgået rapporten fra EFSA/ECDC med fokus på konklusioner vedrørende sundhedsfaglige risici og smitteforebyggende tiltag. Foranstaltninger relateret til mink behandles i svar fra DK-VET til Fødevarestyrelsen.

I forhold til sundhedsfaglig risiko relateret til hold af mink er konklusionen i rapporten, at risikoen er lav til moderat for personer med tilknytning til minkerhvervet givet, at de har kontakt med SARS-CoV-2 inficerede mink. For personer uden eller med begrænset tilknytning til mink er risikoen estimeret til meget lav til lav.

EFSA/ECDC-rapporten konkluderer, at mennesker anses for den vigtigste introduktionsvej for SARS-CoV-2 til mink og, at smitteforebyggende tiltag for mennesker, der har kontakt til mink (tilstrækkelig biosikkerhed), vil reducere smitte og dermed risikoen. Ligeledes anbefales systematisk og hyppig test af medarbejdere med antigen test og/eller PCR-test for tidlig erkendelse af infektion med henblik på forebyggelse af smitte til mink. Det bliver også nævnt, at adgangsbegrænsning vil reducere sandsynligheden for introduktion af virus.

Rapporten konkluderer endvidere, at det er relevant fortsat at have en genomisk overvågning af varianter for at overvåge udviklingen af virus.



Delkonklusion: Risikovurderingen fra EFSA/ECDC er grundlæggende i overensstemmelse med SSI's sundhedsfaglige risikovurdering. ECDC vurderer risikoen for folkesundheden som meget lav til lav, mens SSI vurderer denne til lav. Også de smitteforebyggende tiltag i EFSA/ECDC-rapporten stemmer godt overens med SSI's vurderinger og tiltagene på humansiden i den nugældende smittebeskyttelsesplan. Rapporten påpeger endvidere, at genomisk overvågning er vigtig, hvilket understøtter, at SSI bør fortsætte med at sekvensere eventuelle fund af SARS-CoV-2 i mink. Derudover vil regelmæssig PCR-test af medarbejdere samt konfirmering af positiv antigenest ved PCR-test og sekvensering bidrage til denne overvågning. SSI vurderer, at risikovurderingen fra EFSA/ECDC ikke giver anledning til at ændre SSI's tidligere vurderinger, herunder foreslåede smitteforebyggende tiltag.

3) Erfaringer med efterlevelsen af modellen i perioden januar til marts 2023

I perioden 1. januar – 7. marts 2023 har SSI modtaget og testet følgende prøver:

- 5 indsendelser med importprøver til 3 minkbesætninger i Danmark. Hver indsendelse af importprøver repræsenterer svælgsvaberprøver fra op til 60 mink (i pools af 5). Alle prøver var negative for SARS-CoV-2 ved PCR.
- 11 indsendelser med ugentlige overvågningsprøver fra i alt 3 besætninger, som er opstartet i januar og februar 2023. Hver indsendelse af overvågningsprøver repræsenterer svælgsvaberprøver fra op til 60 mink (i pools af 5). Alle prøver var negative for SARS-CoV-2 ved PCR.
- 12 prøver fra i alt 5 minkarbejdere, som har fulgt anbefalingen om ugentlig PCR-test og anvendelse af selvpodning. En person, som på test-tidspunkt ikke havde haft kontakt med mink endnu, blev konstateret positiv med en almindeligt cirkulerende SARS-CoV-2 virustype. Øvrige prøver har været negative for SARS-CoV-2 ved PCR.
- I forbindelse med, at en enkelt medarbejder testede positiv, blev både overvågning, kommunikation, risikovurdering og håndtering i samarbejde med erhvervet og relevante myndigheder afprøvet, og alle elementer fungerede, og opgaven blev løst tilfredsstillende.

Erfaringer med efterlevelsen af anbefaling om test af medarbejdere i perioden januar til marts 2023, bygger på få data. SSI er kun bekendt med egne resultater, og har ikke indblik i, om medarbejdere er blevet testet med antigenest eller, om de har benyttet sig af PCR test via testcentre. SSI's myndighedsopgave består i at overvåge infektioner, og en konkret vurdering af, hvorvidt alle medarbejdere lader sig teste, vil være en overvågning af testaktivitet frem for påvisning af infektion, hvilket ikke vurderes at ligge indenfor SSI's myndighedsopgave.

Besætningsejere og medarbejdere har dog været positive overfor SSI's tilbud om selvtest. De har rekvireret testkits, og SSI har modtaget ovennævnte prøver. Endvidere har der været et godt og tæt samarbejde mellem besætningsejere og SSI både ifm. rådgivning om selvtest og hygiejneforanstaltninger.

SSI har deltaget i afholdelse af hygiejnekursus målrettet personer, der håndterer mink og har her givet teoretiske og praktiske anvisninger om smittebeskyttelse i den daglige håndtering af mink.

SSI har ikke viden om efterlevelsen af kravet om smittebeskyttelse. Dette er Fødevarestyrelsens resort område.



Delkonklusion: Erfaringer omkring efterlevelse af smittebeskyttelsesmodellen på humanområdet fra januar til marts 2023 er sparsomme, og genererede data i perioden giver ikke anledning til, at SSI igangsætter en opdateret risikovurdering for covid-19 i relation til mink eller anbefaler ændrede smittebeskyttelsestiltag på humanområdet.

Overvejelser vedr. fugleinfluenza i genbesøget af smitteforebyggelsesmodellen

SSI og Københavns Universitet (KU) i regi af DK-VET udarbejdede [Vurdering af HPAI H5N1 potentiale for smitte til mink og mennesker eventuelt efter tilpasning](#) d. 16. februar 2023.

DK-VET konkluderer i vurderingen, at risikoen for smitte med HPAI H5N1 til mennesker fra mink er lav til moderat i tilfælde af eksponering til smittede mink. Denne vurdering er på linje med vurderinger fra ECDC og WHO. DK-VET vurderer, at risikoen for at mennesker bliver smittet er størst, hvis virus spreder sig mellem mink på farmen, idet det teoretisk er muligt, at der udvikles virus varianter med forøget evne til at smitte til og mellem mennesker og dermed øget risiko for samfundssmitte. Tidlig påvisning af HPAI-virus i mink og mennesker er derfor afgørende for at reducere den samlede sundhedsrisiko.

Det nævnes endvidere, at den væsentligste risiko for introduktion af HPAI til minkfarme forventes at være via direkte eller indirekte kontakt med vilde fugle, og at indirekte kontakt med vilde fugle kan ske via kontamineret tøj, støvler, udstyr mv. Det vurderes derfor, at de hygiejniske smitteforebyggende tiltag, som anvendt overfor SARS-CoV-2 i mink, også vil mindske risikoen for indirekte smitte af mink med HPAI via mennesker og udstyr. Det er dog vigtigt at være opmærksom på, at nogle tiltag vil have begrænset effekt på den samlede risiko for introduktion, såfremt der er åben adgang for vilde fugle til besætningsområdet. Derudover kan minkavlerne beskytte sig selv, og begrænse risikoen for smitte fra mink med HPAI H5N1, ved at bruge masker, vaske hænder og skifte tøj, inden de går ind og ud af farmene, sådan som den nugældende smittebeskyttelsesplan for covid-19 beskriver.

Delkonklusion: Det er SSI's vurdering, at der er ikke er fremkommet ny viden på området, siden denne vurdering blev offentliggjort, og at der derfor ikke er grundlag for at revidere besvarelsen. Besvarelsen redegør for smittebeskyttelse i form af brug af værnemidler og hygiejnetiltag og nævner også, at tidlig påvisning af HPAI-virus i mink og mennesker er afgørende for at reducere den samlede sundhedsrisiko.



Bilag 1

Nugældende smittebeskyttelsesmodel

Ordlyd jf. Bestilling. Se også gældende Bekendtgørelse om [COVID-19 i pelsdyr](#).

Som grundlag for beslutningen om genåbning af minkproduktionen i 2023 har Fødevarestyrelsen i samarbejde med Statens Serum Institut, Sundhedsstyrelsen og Styrelsen for Patientsikkerhed udarbejdet en veterinær- og sundhedsfaglig model til håndtering af COVID-19 i relation til minkproduktion. Modellen indeholder konkrete smitteforebyggende tiltag, der foreslås gennemført fra den 1. januar 2023, hvor minkproduktion i Danmark genåbnes, herunder navnlig:

- *Krav om overvågningsprogram i hver besætning med 60 svælgsvaberprøver fra mink ugentligt med henblik på tidlig detektion af COVID-19. Fødevarestyrelsen udtager prøverne.*
- *Krav om smittebeskyttelse på hver minkfarm inkl. krav om begrænsning af adgangen til minkbesætningen, krav om tøjskift, bad, anvendelse af værnemidler, hygiejnecursus samt anbefalinger om test af medarbejdere (antigen-test før arbejdsdagens begyndelse og to ugentlige PCR-test) mv.*
- *Krav om test af 60 mink i forbindelse med indførsel og import samt flytning af mink mellem besætninger.*
- *Krav om separate afhentningsfaciliteter ved pelsning eller aflivning af mink.*
- *Ved konstatering af COVID-19 i en minkbesætning sættes besætningen under offentligt tilsyn af Fødevarestyrelsen. Fødevarestyrelsen træffer på baggrund af en sæsonbetinget sundhedsfaglig risikovurdering afgørelse om evt. aflivning af besætningen. Det vil i det konkrete tilfælde bero på en helhedsvurdering. Desuden stilles krav om, at gødning opbevares i seks måneder inden videre behandling eller anvendelse.*
- *Fødevarestyrelsen fører et forhøjet niveau af veterinærkontrol med minkbesætninger.*
- *Anbefalinger om test af personer, der arbejder i virksomheden (antigen-test før arbejdsdagen på en minkfarm påbegyndes og 1 ugentlig PCR-test).*
- *Anbefaling om, at virksomheden har retningslinjer for, at personer, der har været i en rask, mistænkt eller smittet virksomhed med pelsdyr eller på et pelseri, ikke gives adgang til virksomheden inden for de første 24 timer, efter kontakten ophørte.*